In	ıde	x of	Cla	aims	•

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/643,716

Brian Swenson

SASANO ET AL.
Art Unit

Examiner

3618

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

÷ Restricted

I Interference

O Objected

							J		_	
Cla	im	Date								
Final	Original	9/0/9	90/9/9	3/20/07	9/12/07					
1	1	1	1	1	=				\vdash	Ħ
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	7777	4444	1 1 7 7 7	=					
3	3	1	1	1	=					
4	4	1	1	1	=	<u> </u>		L_		
_5	5	1	1		=	<u> </u>			ļ	
6	6	1	7	1	=	ļ	<u> </u>		ļ	
7	-/	V	٧	V	=		 		<u> </u>	\vdash
	0	-	_		<u> </u>	┝		\vdash	<u> </u>	Н
	10				\vdash	┝	-	-		\vdash
	11				-	-				H
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	\vdash	-		<u> </u>			-	 	Н
	13								Г	П
	14									
	15									
	16	_								
	17					_			L_	
	18				_	L	<u> </u>	_		
	19				_	_			<u> </u>	Щ
	20	<u> </u>		_	_	_	_		_	Н
	21					-	H			Н
	22		_		\vdash	├	\vdash	-	\vdash	Н
	24	-		-	-	├	_	-	-	-
	25	-	_	_	-	-		\vdash	-	Н
	26									
	27									
	28									
	29									
	30				Ŀ	Ь.	ļ		<u> </u>	Ш
	31				<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	32				-	<u> </u>	_		_	Щ
	32 33 34 35 36	-		_	_		_			
	35	\vdash		-	_	├—	_		-	\dashv
	36	-		_		┢	-			Н
	37	<u> </u>					 		\vdash	Н
	38				_		\vdash			H
	38 39			П			l			П
	40									
	41									
	42									
	43			L.	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	44			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.		Щ
	45	<u> </u>			<u> </u>					Щ
	46 47	\vdash	-			 	\vdash	<u> </u>	-	Н
	47			\vdash	\vdash	 	\vdash	_	-	\vdash
-	49		-		\vdash					\vdash
	50	 	\vdash	Н	-	-		_	<u> </u>	\vdash
				Ь	_			Щ.		

Cla	aim	Date								
	=									Г
Final	Original									
	51 52 53									
	52			_				_	<u> </u>	_
<u> </u>	53	_		_	ļ				_	<u> </u>
L	54	_	ᆫ	<u> </u>						
<u> </u>	55 56	$oxed{oxed}$		_		_			L	<u> </u>
	56		_	L						
L	57			_		L				
	58 59				L	L				
	59		_							
	60				<u> </u>					
	61		_		L					<u> </u>
	62		<u></u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ـــــا		
L	63			<u></u>						
	63 64 65 66 67		$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	L		_	L
	65			$oxedsymbol{oxed}$						
	66									L
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72			匚	L	L				
	73		L		L_					
	74		_	_	_	L.				
	75		<u> </u>	_	ļ					
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_	 	┡	_			_		
	70		-		ļ	-				
<u> </u>	78		\vdash	├-	├			_		
	79		\vdash	┝		-	_		_	
	80 81		├	⊢		-	_			
	82	_	 —						_	
	02		-	 	_	\vdash				_
	83 84	├	├─	├	\vdash	 	-		├	<u> </u>
<u> </u>	85	-	\vdash			\vdash		H	H	-
<u> </u>	86		-	├─	\vdash	\vdash		Н	Н	-
	86 87	Н	 	╁	 	 	Н	Н	-	H
—	88		\vdash	┢	 		-		H	-
	89		-	\vdash	\vdash	\vdash		Н	_	
	90	H	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	П	Т	Η-	Н
	91		I^-	\vdash	\vdash	П	П	П	Т	_
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
<u> </u>	98	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		Ш		$oxed{\Box}$
<u></u>	99		<u> </u>	Ь-	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	
L	100	L_	l	L	l		L	L		

Cla	aim		Date							
				Γ <u></u>						
Final	Original									
	101		<u> </u>				l	<u> </u>		Н
	102 103									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108								_	
	109									Ш
	110 111 112			_						Щ
	111									Ш
	112			ļ				$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ
	113		ļ	<u> </u>				_		Щ
	113 114 115	_		<u> </u>			L	_		Ш
	115		<u> </u>	ļ						
	116 117		_	<u> </u>			_			·
	117			_			_	_	L	
	118	_	<u> </u>		L.		<u> </u>			Щ
	119	_	_	L		_	<u> </u>			Ц
	120				_	_	<u> </u>			Щ
	121		ļ	_	_		<u> </u>	_	_	
	122	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_	L		Щ
	121 122 123 124 125 126		_	<u> </u>				_		Ш
	124		<u> </u>	_			<u> </u>			Щ
	125		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Н
	125		H						_	H
	127 128	_	_	-						_
	120		<u> </u>	_				Ŀ	_	-
	129 130		<u> </u>	-	_		_		_	
	131		ļ	\vdash					_	
	132		-	\vdash		_	\vdash	H		
	132 133		—	-				-		
	134		-					-		-
	135			-			-	H	_	
	136		\vdash	\vdash		_	-	-		$\vdash \vdash$
	137		-	H			Н	-		\vdash
	138	-	\vdash	-						
	138 139	_	-	\vdash	-				-	H
	140								_	
	141					-				\vdash
	142	_	\vdash			_	-	-	_	\vdash
	143		Т						Т	H
	144		Г		_		П			П
	145		Г				П			П
	146				-			Г	\vdash	М
	147									
	148									
	149									
	150									